Issue	Classifica	ation

Application No.	Applicant(s)								
09/772,531	CHRISTIE ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Daniel Previl	2636								

ISSUE CLASSIFICATION																	
	ORIGINAL CROSS REFERENCE											ICE(S)				
CLASS	SUBC	LASS	7	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS						SS PE	R BLOC	K)					
709	20)5		709		212 21:		3	215		216						
INTERNATIO	NAL CLASSII	ICATION		370	38	36	42	8									
G06	F 15	116	1														
		1	1		<u> </u>				•						_		
		1	1		1					\neg							
		1	1									\top					
		. 1 ::	1	<u> </u>								1					
	- 00 /	- /		T	<u> </u>	\leftarrow	$\sqrt{\chi}$	/. n.	\// _{\(\)}		/-	+					
Dan	ieVIVei	V_{ij}	0/26/	loi:	XUVXX						T	Total Claims Allowed: 🤰					
A (Assi	stant Examir		ate)	79	JEFFERY HUTSASS SUPERVISORY PATENT EXAMINER						00						
	Ma/11		11/	1//	SU	PERV	ISORY	PATE	NI EX	SEUU SEUU	EN		O.G. O.G.				
		/	1-3	-UY			NOLO mary Exa		MICH	Date) Date)			Print	Claim(s	i) .	Prin	r Fig.
(Legarin	struments Ex	aminer)	(Dat	e)	•	V 111				,500	· ,			1		137	<i>B</i> I
Claims	renumber	ed in the	e san	ne orde	- 1	-	ited by				CPA		<u>□⊺.</u>	D.		□ R.	1.47
igi a	10-28-22 Final	lal	650	 	nal	10-20-01	₌	Original	1020a	<u>m</u>	la		<u>a</u>	nal		<u>a</u>	inal
Final	Final	Original	À	Final	Original		Final	rigi	3	Final	Original		Final	Original	,	Final	Original
	9		Ą	00		2	10										
1 2	10	31 32	Ŧ	37	61 62	7	69 70	91 92	\ <u></u>		121			151 152			181 182
3	1 11	33	- (40	63		71	93	1 /		123			153			183
4	14	34	.	12	64	.	71 72 73	94			124			154			184
5	15	35	1	43	65	.	73	95	↓ 		125			155			185
6 7	<i> 14</i>	36		44	66 67		74 75	96 97	- } }		126 127			156 157			186 187
8	 /1	38	1	12	68		76	98	1		128			158			188
9_		39		47	69	.	71	99]		129			159			189
10	1 18			48	70		79	100	1		130			160		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	190
11 12	20	4	- [49	71 72	:	79 80	101 102	-		131	,		161 162			191 192
13	2	1 43		51	73		81	103	1 1		133			163			193
14	2		ļ	52	74	:	82	104] -		134			164			194
15	2	3 45		53	75		83	105	$\{ \ \}$		135			165			195
16 17	2/	46	.	54 55	76 77		84 85	106 107	1		136			166 167			196 197
18	20	, 48		56	78	. }	86	108			138			168	-		198
19	25	49		51	79	. -	87	109]]		139			169			199
20	20			58	80		88	110	=		140			170	. 1		200 201
21	1 3	0 51 i 52		59 60	81 82			111 112	•		141			171 172			201
1 23	= 3			61	83			113]		143	·		173			203
2 24	3	3 54	1	62	84			114			144			174			204
3 25	35		1	63	85		<u> </u>	115			145	14		175			205
5 26 6 27	31	56 57	1	64	86 87	· [116 117	1		146		-	176 177			206 207
7 28	38	58)	66	88			118	1		148			178			208
8 29	27	59		67	89	- 1		119			149			179			209
9 30	- 1.34	60	=	68	90	=		120	l		150			180			210